



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCH [m²]	STĚNY	STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
101	ZÁVĚTRÍ	2,72	-	VÝŠKA	ÚPRAVA	ČISTÍCI ZÓNA
102	VSTUPNÍ HALA	253,84	1101	3420 mm	SDK 4, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2a
102a	REZERVA	38,93	1151	3420 mm	SDK 3	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2b
105b	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR	32,50	viz POZN. 0-1945	SDK 3	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2b	NA STĚNÁCH KONT. ZATPL. SYST. 150 mm
106	ZÁDVEŘÍ	4,27	-	3420 mm	SDK 4, 3000 mm	ČISTÍCI ZÓNA
107	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	30,69	0001	3420 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA P2g
108	VÝTAH	4,04	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
109	VÝTAH	4,04	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
110	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST OIS	17,37	1101	3420 mm	SDK 2, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2a
111	ŠACHTA	2,45	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
112	ŠATNA	186,66	1101 **	3420 mm	POHLED. BETON **	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2a
113	VÝTAH	4,04	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
114	VÝTAH	4,04	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
115	ŠACHTA	1,72	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
116	KNIHOVNA	115,54	1101	3420 mm	SDK 1, 3000 mm	MARMOLEUM P2d
117	NEOSAZENO					
118	LABORATOR TECHNICKÉ DIAGNOSTIKY	62,71	1101	3420 mm	SDK 1, 3000 mm	MARMOLEUM P2d
119	WC IMOBILNÍ	4,41	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
120	CHODBA	23,20	1101	3420 mm	SDK 4, 2750 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA P2a
122	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	29,26	0001	3420 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA P2g
123a	LAB. AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKY	71,46	1151	3420 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM P2d
123b	KOMPRESOROVÁ STANICE	24,80	1101	3420 mm	POHLED. BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b
124	ŠATNA	19,35	1101	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.2
125	SPRCHA M	4,19	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCH [m²]	STĚNY	STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
126	SPRCHA Ž	4,59	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
127	PŘEDSÍNKÁ ŽENY	5,38	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
128	WC ŽENY	8,14	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
129	ÚKLID	3,31	0032	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
130	PŘEDSÍNKÁ MUŽI	6,75	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
131	WC MUŽI	10,48	0012	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA P2a.1
132	LABORATOR ROBOTIKY	181,70	1151	3420 mm	POHLED. BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b, P2f
133	LAB. SKLÁŘSKÉ TECHNIKY	56,75	1151	3420 mm	POHLED. BETON	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b
134	KNIHOVNA	14,91	1101	3420 mm	SDK 1, 2700 mm	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b
135	KNIHOVNA	45,51	1101	3420 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM P2d
144	PARKOVISTĚ	800,25		3180 mm	PD 1, 2750 mm	ŽB PODLAHOVÁ DESKA SE VSYPEM
145	KONTEJNERY	26,34		3420 mm	SDK 2, 2800 mm	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b
146	CHLAZ. ODPAD	4,11		2400 mm		BEHOVČOVÉ KAZETY, VIZ POZNÁMKA **
147	VÝTAH	3,12	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
148	VÝTAH	3,12	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
149	OBČERSTVENÍ ZAS.	8,81	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b	POD STROPEM 100 MM MINERALNÍ VLNĚ
150	SKLAD	6,38	3420 mm	SDK 2, 2600 mm	EPOXIDOVÁ STĚRKA P2b	POD STROPEM 100 MM MINERALNÍ VLNĚ
151	ŠACHTA	1,93	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA P4
152	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	29,26	0001	3420 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA P2g
153	BATERIE, UPS	14,40	0003	3800 mm	STĚRKA + MALBA	EPOXIDOVÁ STĚRKA P3.1
154	ROZVODNA VN A NN	29,51	0003	3800 mm	STĚRKA + MALBA	ŽEL. PLECHY/ŽB DESKA P3.3
155	ROZVODNA VN	9,74	0003	3800 mm	STĚRKA + MALBA	ŽEL. PLECHY/ŽB DESKA P3.3
156	STANOVISTĚ TRANSFORMÁTORŮ	29,86	0003	2800 mm	STĚRKA + MALBA	EPOXIDOVÁ STĚRKA P3.2
157	DISAGREGÁT	16,63	0003	3400 mm	STĚRKA + MALBA	EPOXIDOVÁ STĚRKA P3.1

LEGENDA ZNAČENÍ PBŘ

■ ■ ■ ■ ■ hranice požárního úseku,

N 1.1 - III označení p.ú.

45 REI požární odolnost stěny

△ 45 REI požární odolnost stropu

⊕ (DN 25) vnitřní výdejní místo s dimenzí

EW 30 DP3 požární uzávěr s odolností, C = samozavírač

S = kouřotěsné, P.K. = paníkové kování

← 66 směr úniku, počet evak. osob

⊗ nouzové osvětlení

EPS místnosti vybavené systémem EPS

SOZ místnosti vybavené systémem SOZ

ⓑ U chráněná úniková cesta typu "B", uměle větraná

Ⓐ U chráněná úniková cesta typu "A", uměle větraná

Š-ZT-II instalační šachta

△Pg6h práškový PHP

△S6 sněhový PHP

⏏ evakuační rozhlas

← přívod vzduchu pro systém SOZ

±0,000=405,40

ČÍSLO ZMĚNY		TEXT ZMĚNY		DATUM	PODPIS

Podhorská 377/20
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: +420 483 311 561
fax: +420 483 310 824
e-mail: atelier4@volny.cz
www.atelier4.cz

ATELIER 4

S.r.o.

projektová a inženýrská činnost

4!

ARCHITEKT PROJEKTU	PROF.ING.ARCH.AKAD.ARCH.JIŘÍ SUCHOMEL, ING.ARCH. JIŘÍ JANDOUŘEK		EXTERNÍ SUBODAVATEL:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN ČERVENKA		ING. JAN TRAFINA Dlouhý Most 226 463 12 Liberec 25 IČ: 64036642	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN TRAFINA			
VYPRACOVAL	ING. JAN TRAFINA			
MÍSTO STAVBY	LIBEREC	ÚČEL:		PARE ČÍSLO:
INVESTOR	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC 1		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
NAZEV AKCE		BUDOVA G TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI		
ČÁST:	D - DOKUMENTACE STAVBY		FORMÁT	8x44
STAVEB. OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT G POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	04/2014
NAZEV VÝKRESU:	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	5441/2011
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:200	02-PB101